# Logo-CPPCentre Pilote Pomme de terre[[1]](#footnote-1)

## Evaluation des stocks belges

## de pommes de terre au 15 novembre 2024



L'évaluation des stocks en cours de commercialisation reste un élément de première importance pour appréhender l'évolution des marchés. Pour la 27ème année consécutive, une enquête est menée par la Fiwap[[2]](#footnote-2), le Carah[[3]](#footnote-3), Inagro[[4]](#footnote-4) et Viaverda [[5]](#footnote-5) auprès de 219 producteurs belges de pomme de terre. En **Wallonie**, 88 agriculteurs y ont répondu, avec une proportion représentative des surfaces pour chaque province (Brabant : 13 agriculteurs ; Liège : 11 ; Namur : 16 ; Hainaut : 48). En **Flandre** l’enquête a permis de contacter 131 producteurs de pomme de terre de consommation.

### Podium variétal modifié

#### En Wallonie

Sur base des estimations d’emblavements 2024 en Wallonie (44.324 ha de pommes de terre de consommation - chiffres SPW, déclarations PAC) le taux d’échantillonnage de l’enquête est de 21,3 % de ces surfaces.

**En variétés industrielles**, Fontane couvre plus de 52 % des surfaces (en léger recul et est produite par 75 % des producteurs enquêtés. Elle est suivie par Markies (12 % des surfaces), Innovator (9 %), Challenger (7 %) et Bintje (3 %), ces 4 variétés étant stables et Bintje étant sans doute sous-estimée. 4 variétés se situent autour de 1 % des surfaces : Daisy, SHC 909, Désirée et King Russet. La pénurie de plants a ramené diverses variétés telles que Cara, Asterix ou Spunta, de sorte que la liste des variétés « industrielles » atteint 43 variétés (contre 26 l’an dernier !), dont 29 à moins de 0,5 %. On remarque les très belles progressions de SCH909, Agria et Kingsman, et les baisses d’Heraclea, Magnum et Etana.

**En variétés du marché du frais** : Jazzy, LaVie, Nicola et Annabelle dominent, devant Charlotte.

Plusieurs variétés robustes sont présentes : Beyonce et Nirvana pour l’industrie ; Allians, Cammeo, Otolia, Tentation, Twinner et Vitabella pour les marchés du frais.

Tableau 1 ci-contre : Bilan des emblavements par variété cultivée par les agriculteurs enquêtés en Wallonie en 2024.

Tableau 2 : Répartition des variétés par province dans l’enquête.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 | Bintje | Challenger | Fontane | Innovator | Autres variétés industrielles | Variétés pour le marché du frais |  |
| Hainaut | 1 % | 5 % | 82 % | 1 % | 10 % | 0% |
| Liège | 10 % | 12 % | 29 % | 4 % | 31 % | 13 % |
| Namur | 0 % | 5% | 19 % | 21 % | 51 % | 5 % |
| Brabant wallon | 2 % | 8 % | 50 % | 23 % | 17 % | 1 % |
| Wallonie | **3 %** | **7 %** | **52 %** | **9 %** | **24 %** | **5 %** |

Figure 1 : Evolution des variétés industrielles les plus importantes, en % des surfaces de pdt de consommation en Wallonie (enquête stock novembre). Sources : FIWAP, CARAH, compilation Fiwap



Selon l’enquête, la production wallonne de **pommes de terre de conservation 2024 (toutes variétés confondues) est sous contrat à hauteur de 78 %**. C’était 76 % l’an dernier, et 84 % en 2022. La moyenne des 5 dernières années s’élève à 79 %. Par rapport à l’an dernier, les rendements moins élevés augmentent de facto la part contractée dans la production initiale. Les contrats 2024/25 ont aussi été légèrement revalorisés pour rester suffisamment attractifs, tandis que la pénurie de plants ne semble pas avoir perturbé la contractualisation. **Plus en détail** : Fontane est contractée à 76 %, Innovator à 82 %, Challenger à 74 %, Bintje à 74 %, et les autres variétés de conservation 81 %. La contractualisation de Challenger et de Bintje a fortement augmenté, tandis qu’elle est restée stable pour les autres variétés.

#### En Flandre

Le PCA/Inagro a contacté 130 agriculteurs, pour 4.685 ha, soit 8,4 % de la surface totale des pommes de terre de consommation. Les surfaces de **hâtives** sont en baisse à 5.560 ha. Amora et Sinora dominent le segment, devant Première. En **variétés de conservation**, le trio de tête est dominé par **Fontane** (54 %, contre 62 % en 2023) largement devant **Markies** (7 %), **Bintje, Innovator, Amora, Donata et Challenger, chacune entre 3 et 4 %**. Les **variétés pour le marché du frais** restent très marginales. Toutes les surfaces sont considérées comme récoltées.

La **production flamande de pommes de terre de conservation (toutes variétés) est contractée à seulement 60 %** (toutes variétés), à nouveau en baisse. La moyenne des 5 dernières années s’établit à 66 %. **Bintje** est contractée cette année à 39 % des volumes produits (45 % l’an dernier), **Fontane** à 57 % (6 % de moins que l’an passé), **Challenger** à 60 % (en forte baisse), **Innovator** à 82 % (79 % en 2023), et les **autres variétés de conservation** à 67 % (73 % l’an dernier).

Production belge 2024 brute estimée à 4,31 millions de tonnes

Tableau 3 : Estimation de la production belge de pomme de terre de consommation (hâtives comprises) :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Moyenne 2018-2023 |  |
| Surfaces (ha) (1) | 94.422 | 98.088 | 96.855 | 89.344 | 92.355 | 96.253 | **100.677** | **94.553** |
| Rendement (t/ha) (2) | 36,8 | 45,0 | 44,8 | 47,4 | 42,9 | 46,0 | **42,8** | **43,8** |
| Production (million de t) | **3,47** | **4,42** | **4,33** | **4,23** | **3,97** | **4,42** | **4,31** | **4,14** |

1. *Sources surfaces : déclarations régionales PAC ;*
2. *Source rendement : enquête stocks Fiwap / Carah / Viaverda (sauf hâtives : parcelles de référence Viaverda).*

Compte tenu des proportions de surfaces et des rendements par variétés principales, **la production brute totale 2024 de pomme de terre de consommation belge (hâtives comprises) est estimée à 4,31 Mt** (voir tableau 3), inférieure à l’an dernier malgré la hausse de surface de 4,6 %.

Figure 2 : Production brute belge (en milliers de tonnes)



La répartition de la production entre (groupe de) variétés est reprise au tableau 4. La production 2024 de hâtives est évaluée à 230.000 tonnes. En variétés de conservation, Fontane fournit 54 % de la production belge. Les productions d’Innovator et de Challenger sont de +/- 250.000 t.

Tableau 4 : Surfaces, rendements et productions 2023 estimés par (type de) variété en Belgique :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2024 | Hâtives | Fontane | Innovator | Challenger | Bintje | Autres | Total pdt |
| Surfaces (ha) (1) | **5.627** | **53.048** | **5.997** | **5.086** | **3.633** | **27.286** | **100.677** |
| Rendement (t/ha) (2) | **41,8** | **44,0** | **41,3** | **48,1** | **40,8** | **40,3** | **42,8** |
| Production (milliers t) | **230** | **2.340** | **250** | **240** | **150** | **1.100** | **4.310** |

1. *Sources surfaces : déclarations régionales PAC ;*
2. *Source rendement : enquête stocks Fiwap / Carah / PCA (sauf hâtives : parcelles de référence PCA).*

**Le rendement moyen brut 2024 sortie champ (hâtives comprises) est évalué à 42,8 t/ha**. C’est le rendement le moins élevé depuis 2018. Il est très semblable à 2022. La moyenne des 5 dernières années est de 45,2 t/ha.

Important : il s’agit du **rendement brut sortie champ** ! Il inclut donc la tare pomme de terre (vertes, difformes, crevassées, pourries) qui a été estimée entre 1,5 et 6,5 % sur base des prélèvements de référence Fiwap/Carah/PCA/Inagro/VG-LV) pour les 4 principales variétés.

Les chiffres de **production** n’intègrent pas les pertes en stockage, qui sont (seront) plus élevées que la normale suite aux pluies régulières durant la croissance et l’arrachage. Des lots ont déjà dû être déstockés, d’autres sont très difficiles (voire impossibles) à sécher. La production disponible sera donc inférieure à ces chiffres.

Selon l’enquête, **68 % du volume produit en Belgique en variétés de conservation est contracté.** Cette proportion baisse lentement depuis 4 ans (c’était 77 % en 2020). Fontane est contractée à 65 %, Innovator à 82 %, Challenger à 69 %, Bintje à 54 % et les autres variétés en moyenne à 73 %. Par rapport à l’an dernier, ces pourcentages sont en baisse sauf en Challenger et en Bintje).

### Estimation des stocks au 15 novembre

Toutes variétés confondues, **les stocks belges de pommes de terre de conservation au 15 novembre sont estimés à 3,27 Mt**, soit 60.000 t inférieurs à l’an dernier (3,33 Mt) et 60.000 t supérieurs à la moyenne des 3 dernières années (3,21 Mt).

Le stock actuel représente 80 % de la production brute initiale, proportion comparable aux années récentes. Il est sous contrat pour seulement 65 % des volumes, contre 70 à 80 % ces 3 dernières années. **Le stock libre s’élève à 1.130.000 tonnes, alors qu’il variait de 700.000 à 970.000 tonnes ces 3 dernières années.**

Figure 3 : Stocks belges de pommes de terre au 15 novembre (en milliers de tonnes)



Hormis les 230.000 tonnes de hâtives (qui ont trainé sur le marché jusque fin septembre, comme l’an passé), ce sont plus de 800.000 tonnes de variétés de conservation qui, au 15 novembre, avaient déjà été livrées, soit un peu moins que l’an passé (850.000 tonnes). La moyenne des 3 dernières années atteint seulement 520.000 tonnes. 80 % du dégagement en ce début de saison a eu lieu sous contrat, alors que cette proportion a varié ces 3 dernières années entre 55 et 65 %.

### Estimation des stocks au 15 novembre

Figures 4 à 8 : Evolution des stocks en Belgique pour Fontane, Innovator, Challenger, Bintje, Autres variétés - années de production 2010 à 2024 : production initiale, stock novembre, stock février, stock avril ; surfaces annuelles (ha – source : déclarations régionales PAC) ; prix moyen FIWAP/PCA du marché libre sur la saison (partielle en 2024) :

Fontane : Avec 2,07 Mt, le stock actuel de Fontane est à peine plus élevé que ces 3 dernières années (moyenne de 2,01 Mt). Mais le volume sous contrat (1,32 mt) est inférieur à l’an dernier (1,56 Mt), tandis que la part libre (750.000 t) est supérieure. Environ 270.000 tonnes de Fontane ont été dégagées depuis le début de la récolte, en ligne avec les 3 dernières saisons) dont très peu de libre (60.000 t). Les stocks actuels représentent 89 % de la production initiale (très comparable aux 3 dernières saisons).

Innovator : Selon l’enquête il ne resterait que 150.000 t en stocks (soit 60 % de la récolte initiale), dont 40.000 t en libre ! Les surfaces se sont stabilisées. Innovator est très demandée pour les frites fast-food, avec actuellement des prix bien supérieurs aux autres variétés industrielles.

Challenger : La stabilisation des surfaces et le bon rendement ont permis une production initiale de l’ordre de 240.000 tonnes, dont il ne resterait que 160.000 tonnes en stocks (contre 220.00 t en moyenne des 3 dernières années), dont 60 % sous contrat (100.000 t), et 40 % en libre (70.000 tonnes). Les soucis de conservation pourraient accélérer le déstockage dans les prochaines semaines.

Bintje : on sera prudent avec les chiffres de Bintje vu la part marginale qu’elle représente dans l’enquête. La production initiale est estimée à seulement 150.000 tonnes, dont 80.000 tonnes sous contrat. Les marchés ont dégagé 40.000 tonnes (pour 2/3 sous contrat) de sorte que le stock actuel est évalué à 110.000 tonnes (pour moitié libre et pour moitié déjà vendu). Tous ces chiffres sont dans la ligne des 2 dernières années.

Autres variétés (à frites, à chips et variétés du marché du frais) : au 15 novembre, on estimait leur stock à 770.000 tonnes (soit 70 % de la récolte initiale), bien supérieur aux 3 dernières années (moyenne de 610.000 tonnes). Ce groupe « autres variétés » comprend cette année un grand nombre de variétés « exotiques » amenées par le négoce et l’industrie pour pallier la pénurie de plants. L’aptitude à la conservation de ces variétés est parfois incertaine. Prudence donc. Les volumes dégagés depuis le début des arrachages sont estimés à 330.000 tonnes, contre 250.000 tonnes l’an dernier et 220.000 t en 2022. Les stocks actuels sont à 73 % contractés, ce qui ne laisse 220.000 tonnes de libres.

### Conclusions

A partir d’une surface en hausse de l’ordre de 5 %, la récolte initiale a été à peine correcte à 4,31 Mt, conséquence d’un rendement moyen estimé à 42,8 t/ha pénalisé par les plantations tardives et les soucis de levée. Les stocks totaux belges au 15 novembre sont dans la ligne des 3 dernières années à +/- 3,30 Mt. Le dégagement en sortie champ et durant les premières semaines de conservation a très majoritairement eu lieu sous contrat (ce qui confirme la faible présence des acheteurs sur le marché libre ces 2 derniers mois), de sorte que la proportion libre des stocks actuels est plus élevée que la normale. Le stock se compose aussi d’un plus grand nombre de variétés diverses amenées suite à la pénurie de plants dans les variétés classiques, avec des interrogations sur l’aptitude au stockage. Globalement la production belge a été moins contractée cette année, cela se marque pour quasi toutes les variétés.

Concernant les variétés traditionnelles, Fontane confirme sa domination en surface et en production mais sans progression par rapport aux récentes années. Innovator, Challenger, et Bintje sont déjà fort dégagées des hangars belges. La proportion de volume libre dans les stocks globaux est supérieure aux années récentes.

Figure 9 : Dégagement de la récolte belge de pommes de terre de consommation (hâtives comprises) :



La prochaine enquête est programmée mi-février.

Bonne continuation. L’équipe Fiwap.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Une image contenant texte  Description générée automatiquement |

**FIWAP asbl** : Rue du Bordia, 4 • 5030 GEMBLOUX (B)

1. Cofinancé par le Service Public de Wallonie – DGARNE – Direction du

   Développement et de la Vulgarisation [↑](#footnote-ref-1)
2. Filière Wallonne de la Pomme de terre - Gembloux [↑](#footnote-ref-2)
3. Centre pour l’Agronomie et l’Agro-industrie de la province du Hainaut - Ath [↑](#footnote-ref-3)
4. Inagro=Onderzoek en advies in land- en tuinbouw–Beitem [↑](#footnote-ref-4)
5. Viaverda = ex-PCA - Interprovinciaal Proefcentrum voor de Aardappelteelt

   Kruishoutem. [↑](#footnote-ref-5)